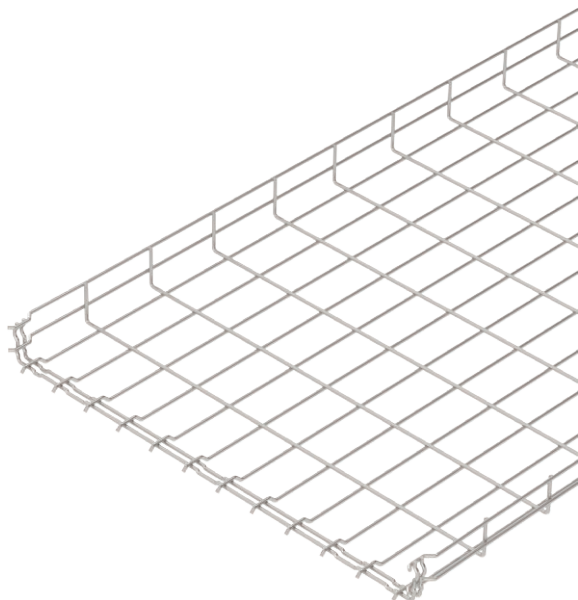


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001085



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 55 mm.

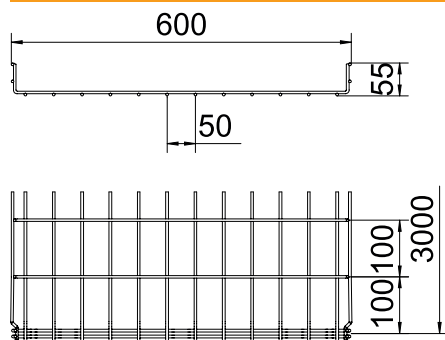
Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.

Stammdaten

Art.-Nr.	6001085
Typ	GRM 55 600 A2
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	55x600x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	320,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß B	600,00 mm
Maß H	58,00 mm
Abmessung	55 x 600 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	4,80 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	265,00 cm ²
Nutzquerschnitt	26.500,00 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	0,90 kN/m
-------------------	-----------

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001085

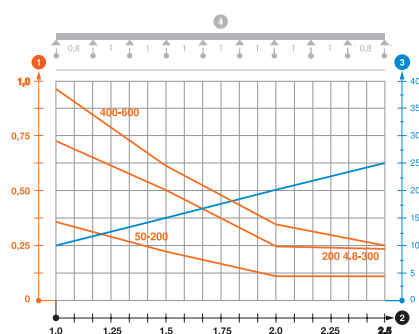


Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	0,60 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,30 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,25 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne GRM 55 VA



1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

4 Belastungsschema beim Prüfverfahren

— Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite